

全国と東京都の 新型コロナ流行状況

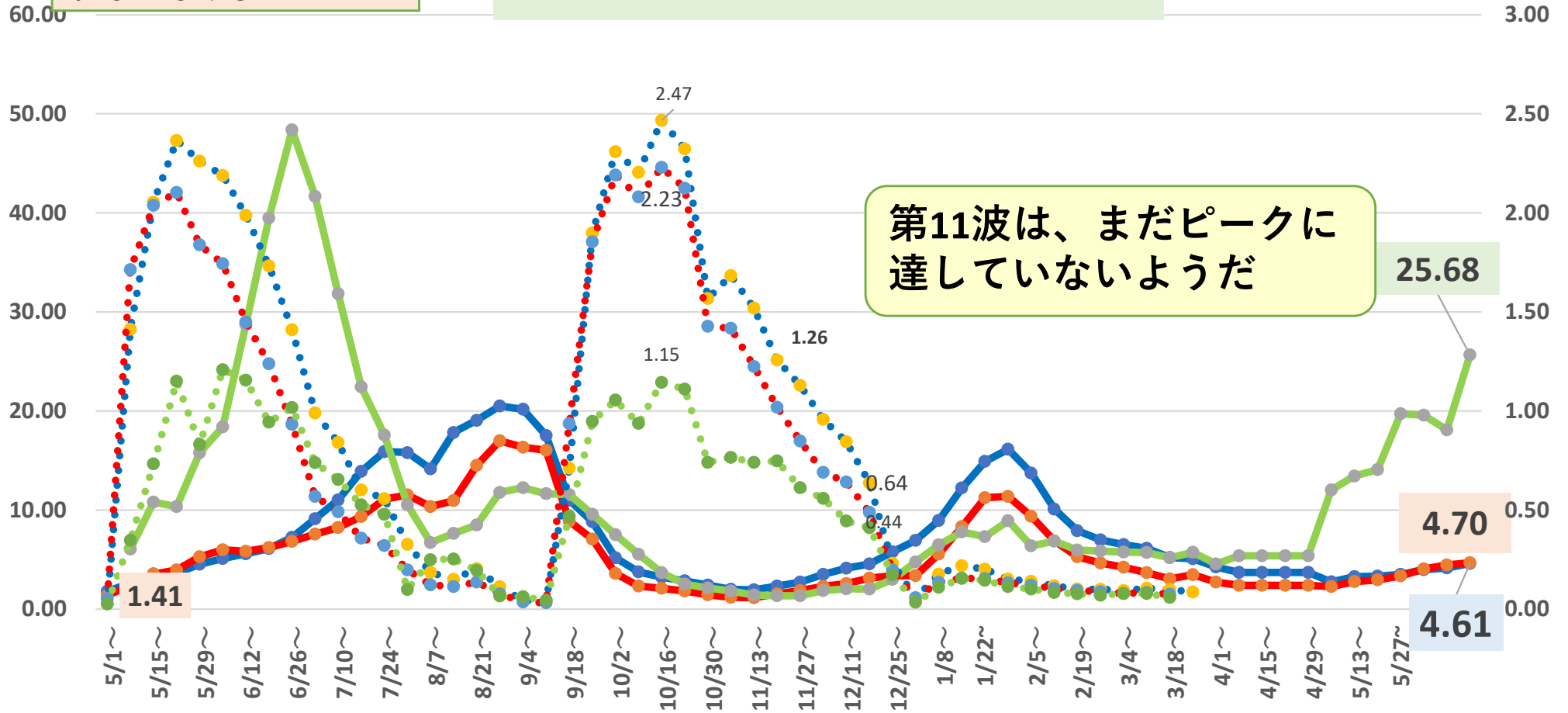
～状況把握のために収集したデータです～

2024/6/28まとめ

羽藤 邦利

ワクチン接種者数が、
4月1日以降は、公表されなくなりました

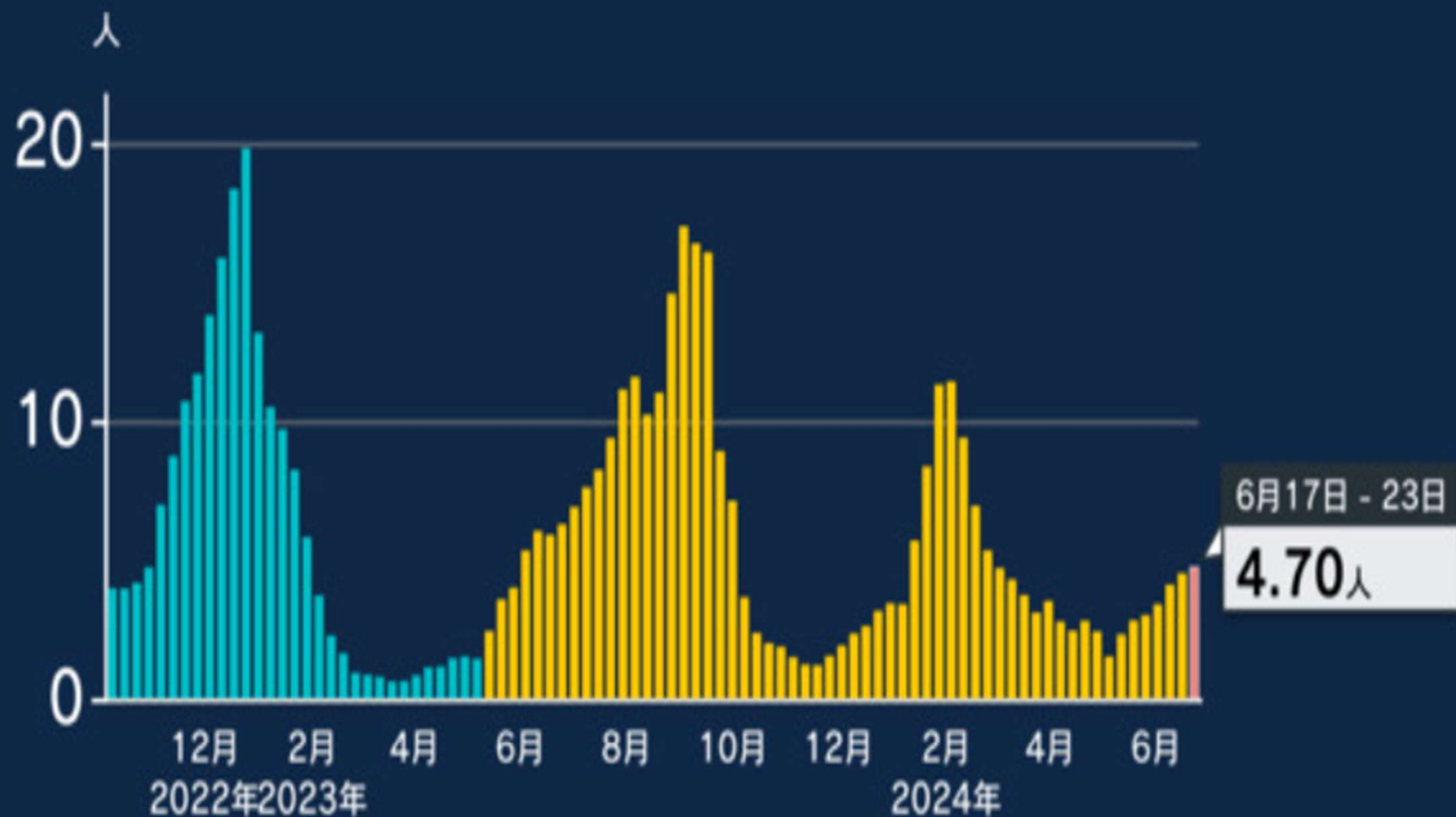
定点観測医療機関当たり患者報告数
100人あたりワクチン接種者数



第11波は、まだピークに達していないようだ

●—● 全 国 患者報告数	●—● 東京都 患者報告数	●—● 沖縄県 患者報告数
●●● 全 国 ワクチン接種者数 (人口100人あたり)	●●● 東京都 ワクチン接種者数 (人口100人あたり)	●●● 沖縄県 ワクチン接種者数 (人口100人あたり)

1医療機関あたり平均患者数（東京都）

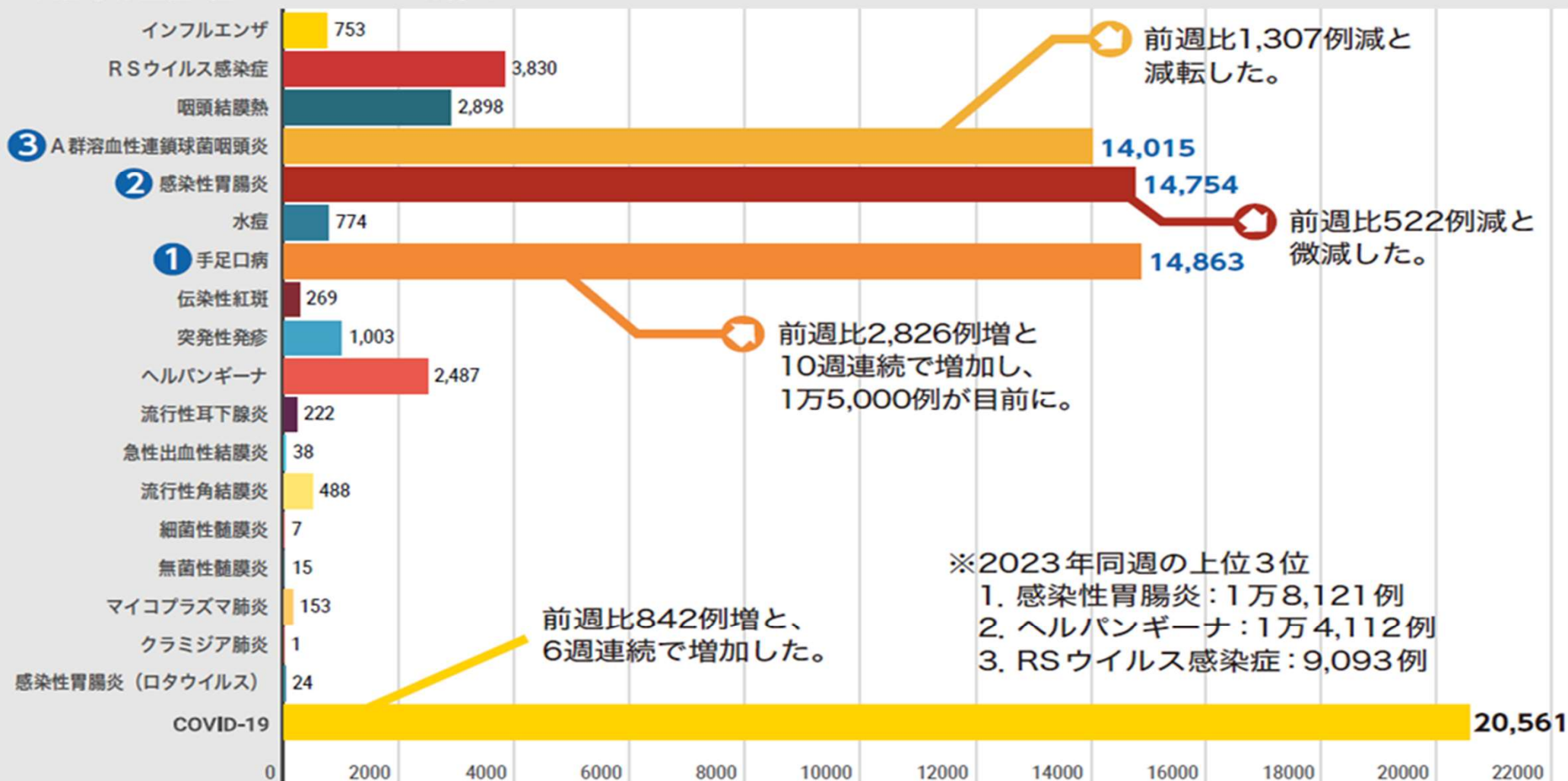


2023年5月7日以前：過去の報告をもとに集計した参考値 出典 厚生労働省
2023年5月8日以降：出典 国立感染症研究所HP 最新値のみ厚生労働省の速報値

【感染症動向調査第1週：6月10日～6月16日】

Medical Tribune 感染症 Weekly Report より

丸数字は上位3位 ※COVID-19は除く



※2023年同週の上位3位
 1. 感染性胃腸炎：1万8,121例
 2. ヘルパンギーナ：1万4,112例
 3. RSウイルス感染症：9,093例

超過死亡、コロナ死亡、ワクチン接種

(超過死亡数とは)

●推計死亡数

月ごとの死亡数は、全国でも東京都でも、月ごとに、おおよそ一定しています。冬期は多め、夏期は少なめです。ただ、日本では少子高齢化が年々進んでいるために、毎年、少しずつ増えます。それを勘案してこの月には、このくらいの死亡数があるだろうと推計できます。特別なことが起きないと、ほぼ推計通りの死亡数になります

●超過死亡

推計死亡数を超えた死亡を超過死亡と呼びます

大災害（東日本大震災など）、パンデミック（スペイン風邪など）のときには大きな超過死亡が発生します

超過死亡数／死亡数（％）が、その月の超過死亡率です

東京都 超過死亡率の推移

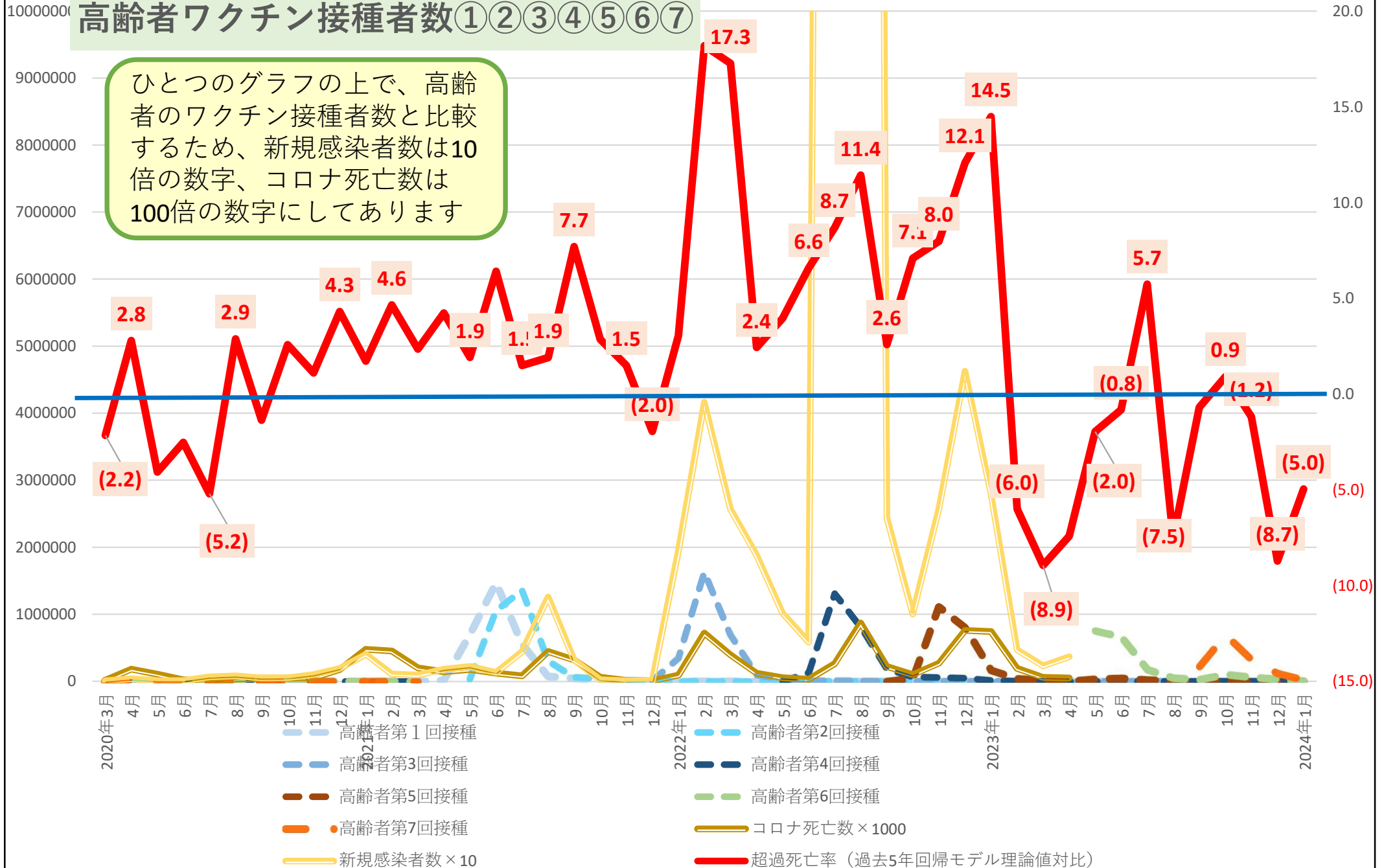
新規感染者数 × 10 コロナ死亡数 × 1000

高齢者ワクチン接種者数①②③④⑤⑥⑦

超過死亡は「過去5年回帰モデル理論値対比」で算定

月別死亡数は、人口動態統計（概数）の数字を用いている。最近3ヶ月間は人口動態統計速報値を用いている

ひとつのグラフの上で、高齢者のワクチン接種者数と比較するため、新規感染者数は10倍の数字、コロナ死亡数は100倍の数字にしてあります



全国 超過死亡率の推移

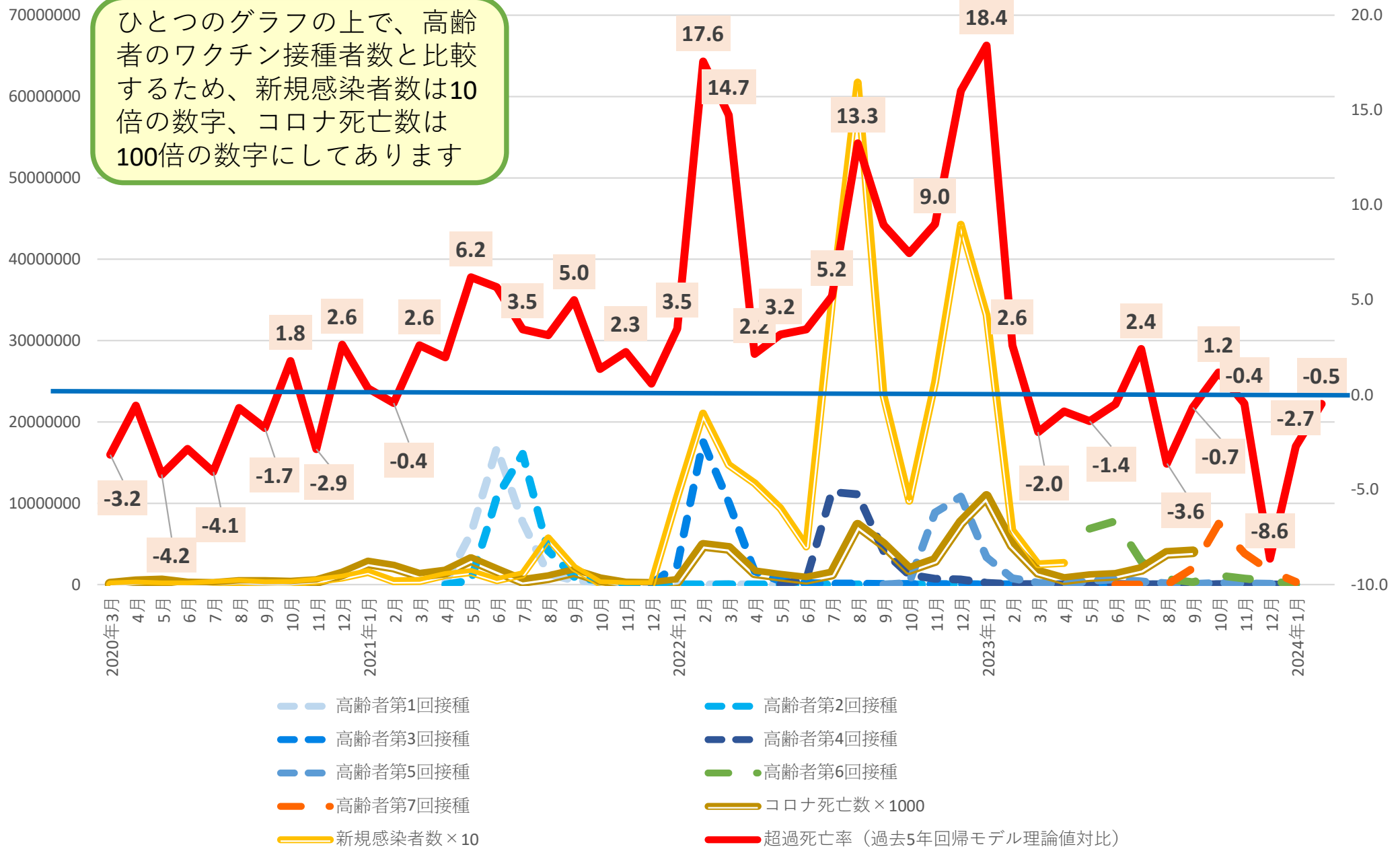
新規感染者数 コロナ死亡数

高齢者ワクチン接種者数①②③④⑤⑥⑦

超過死亡は「過去5年回帰モデル理論値対比」で算定

月別死亡数は、人口動態統計（概数）の数字を用いている。最近3ヶ月間は人口動態統計速報値を用いている

ひとつのグラフの上で、高齢者のワクチン接種者数と比較するため、新規感染者数は10倍の数字、コロナ死亡数は100倍の数字にしてあります



週ごとの超過死亡数とワクチン接種者数

2020年1月～2024年2月

超過死亡は
国立感染症研究所
ダッシュボードによる

